|  |  |
| --- | --- |
| Име и презиме ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ЈЕДНАЧИНЕ СА МНОЖЕЊЕМ**    1) Одреди непознати број:               а) 7  ∙  x  =  28     б) 9  ∙  x  =  63    в) а  ∙  7  =  5         x =                               x =                           а =         x =                               x =                           а =       Пр:                            Пр:                         Пр:  2) Ако непознати број увећаш 6 пута добићеш 48.  Одреди непознати број.  3)  Реља је у 5 кутија имао укупно 45 кликера. Колико кликера је било у једној кутији, ако се зна да је у свим кутијама био једнак број кликера?  4)  Мама је купила 36  сличица  које су деца залепила на 4 странице албума, тако што су на сваку страницу залепили једнак број сличица . Колико је сличица на једној страници?  5)  Производ два броја је 72. Први чинилац је 9. Одреди други чинилац. | Име и презиме ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ЈЕДНАЧИНЕ СА МНОЖЕЊЕМ**    1) Одреди непознати број:               а) 7  ∙  x  =  28     б) 9  ∙  x  =  63    в) а  ∙  7  =  5         x =                               x =                           а =         x =                               x =                           а =       Пр:                            Пр:                         Пр:  2) Ако непознати број увећаш 6 пута добићеш 48.  Одреди непознати број.  3)  Реља је у 5 кутија имао укупно 45 кликера. Колико кликера је било у једној кутији, ако се зна да је у свим кутијама био једнак број кликера?  4)  Мама је купила 36  сличица  које су деца залепила на 4 странице албума, тако што су на сваку страницу залепили једнак број сличица . Колико је сличица на једној страници?  5)  Производ два броја је 72. Први чинилац је 9. Одреди други чинилац. |